

2020-07-06

## **Gospodarka ściekowa w 2021 roku**

Gmina Prochowice jest w 95% skanalizowana.

Prochowickie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. posiada jedną oczyszczalnię ścieków, która przyjmuje ścieki od klientów indywidualnych, ale także instytucji i firm mających swoje siedziby w granicach administracyjnych gminy.

Odbieramy i oczyszczamy ścieki z Prochowic, Lisowic, Kawic, Rogowa, Kwiatkowic, Motyczyna, Chwałkowic, Szczedrzykowic - wieś, Szczedrzykowic Stacja, Dąbia i Cichoborza.

### **Analiza ścieków - na skróty:**

1. [Analiza ścieków - STYCZEŃ 2021r.](#)

2. [Analiza ścieków - LUTY 2021r.](#)

3. [Analiza ścieków - MARZEC 2021](#)

4. [Analiza ścieków - KWIECIEŃ 2021](#)

5. [Analiza ścieków - MAJ 2021](#)

6. [Analiza ścieków - CZERWIEC 2021](#)

7. [Analiza ścieków - LIPIEC 2021](#)

8. [Analiza ścieków - SIERPIEŃ 2021](#)

9. [Analiza ścieków - WRZESIEŃ 2021](#)

10. [Analiza ścieków - PAŹDZIERNIK 2021](#)

11. [Analiza ścieków - LISTOPAD 2021](#)

12. [Analiza ścieków - GRUDZIEŃ 2021](#)

**STYCZEŃ 2021**

**ŚCIEK SUROWY 12-13.01.2021**

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Wynik pomiaru	
					Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość dopływ    odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>		PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1127    -
2.	ChZT <sub>Cr</sub>		PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	3285    -

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	1772	-
----	---------------------	---	--------	---------------	------	---

#### ŚCIEK OCZYSZCZONY 13-14.01.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość  dopływ    odpływ	
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	3,6
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	22
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	6,7

#### ŚCIEK OCZYSZCZONY 26.-27.01.2021 r.

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość  dopływ    odpływ	

1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	5,6
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	39,4
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa -	8,0

[Idź na początek strony](#)

## LUTY 2021

### ŚCIEK SUROWY02-03.02.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	473	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1503	-

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	672	-
----	------------------	---	--------	---------------	-----	---

### ŚCIEK OCZYSZCZONY 03-04.02.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru		Rodzaj próby:		
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	a) średnia dobowa	Wartość		
			b) inna	dopływ	odpływ	
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	5,8
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	48
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	3,2

### ŚCIEK OCZYSZCZONY 17-18.02.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru		Rodzaj próby:	
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	a) średnia dobowa	Wartość	
			b) inna	dopływ	odpływ

1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	9,3
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	54
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa -	7,4

[Idź na początek strony](#)

## MARZEC 2021

### ŚCIEK SUROWY 02-03.03.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość		
				dopływ	odpływ	
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1061	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	2660	-

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	1382	-
----	------------------	---	--------	---------------	------	---

### ŚCIEK OCZYSZCZONY 03-04.03.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru				
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby:		Wartość	
			a) średnia dobowa	b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	5,7
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	49
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	12

### ŚCIEK OCZYSZCZONY 17-18.03.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru				
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby:		Wartość	
			a) średnia dobowa	b) inna	dopływ	odpływ

1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	7,9
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa -	54
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa -	7,9

[Idź na początek strony](#)

## KWIECIEŃ 2021

### ŚCIEK SUROWY 06-07.04.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość		
				dopływ	odpływ	
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	712	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1113	-



3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	396	-
----	---------------------	---	--------	---------------	-----	---

### ŚCIEK OCZYSZCZONY 07-08.04.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru		Wartość	
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	7,3
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	70
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	9,4

### ŚCIEK OCZYSZCZONY 21-22.04.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru	
-----	--	--	---------------	--

Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby:		Wartość	
			a) średnia dobowa	b) inna	dopływ	odpływ
1. BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	-	7,5
2. ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	-	57
3. ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	-	11

[Idź na początek strony](#)

## MAJ 2021

ŚCIEK SUROWY 04-05.05.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby:		Wartość	
			a) średnia dobowa	b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	698	-

2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	2548	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	1160	-

ŚCIEK OCZYSZCZONY 05-06.05.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	9,3
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	57
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	11,2

ŚCIEK OCZYSZCZONY 19-20.05.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Wynik pomiaru		
					Rodzaj próby:		
					a) średnia dobowa	Wartość	
					b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>		PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	12
2.	ChZT <sub>Cr</sub>		PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	76
3.	ZAWIESINA OGÓLNA		PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	21,3

[Idź na początek strony](#)

## CZERWIEC 2021

ŚCIEK SUROWY 08-09.06.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Wynik pomiaru		
					Rodzaj próby:		
					a) średnia dobowa	Wartość	
					b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>		PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	488	-

2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	855	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	354	-

ŚCIEK OCZYSZCZONY 09-10.06.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	9,6
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	68
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	13,4

ŚCIEK OCZYSZCZONY 23-24.06.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Wynik pomiaru		
					Rodzaj próby:		
					a) średnia dobowa	Wartość	
					b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>		PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	7,1
2.	ChZT <sub>Cr</sub>		PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	58
3.	ZAWIESINA OGÓLNA		PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	13,8

[Idź na początek strony](#)

## LIPIEC 2021

ŚCIEK SUROWY 06-07.07.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Wynik pomiaru		
					Rodzaj próby:		
					a) średnia dobowa	Wartość	
					b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>		PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	393	-

2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	927	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	367	-

ŚCIEK OCZYSZCZONY 07-08.07.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	7,9
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	57,5
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	14,4

ŚCIEK OCZYSZCZONY 21-22.07.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Wynik pomiaru		
					Rodzaj próby:		
					a) średnia dobowa	Wartość	
					b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>		PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	5,9
2.	ChZT <sub>Cr</sub>		PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	36,9
3.	ZAWIESINA OGÓLNA		PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	12

[Idź na początek strony](#)

## SIERPIEŃ 2021

ŚCIEK SUROWY 03-04.08.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Wynik pomiaru		
					Rodzaj próby:		
					a) średnia dobowa	Wartość	
					b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>		PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	643	-



2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1115	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	436	-

ŚCIEK OCZYSZCZONY 04-05.08.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	2,2
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	40
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	4,2

ŚCIEK OCZYSZCZONY 18-19.08.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	10,9
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	70
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	13,2

[Idź na początek strony](#)

## WRZESIEŃ 2021

ŚCIEK SUROWY 07-08.09.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	809	-

2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	1265	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	4692	-

ŚCIEK OCZYSZCZONY 08-09.09.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru			
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	3,3
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	45
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	5,4

ŚCIEK OCZYSZCZONY 22-23.09.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru	
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna
				Wartość dopływ    odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa - 4,8
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa - 24,5
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa - 7

[Idź na początek strony](#)

**PAŹDZIERNIK 2021**

ŚCIEK SUROWY 05-06.10.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru	
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna
				Wartość dopływ    odpływ

1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	310	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	695	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	200	-

ŚCIEK SUROWY 06-07.10.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków		Wynik pomiaru		Wartość	
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	2,8
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO2/m3	średniodobowa	-	22,2
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO2/m3	średniodobowa	-	5,2

ŚCIEK SUROWY 20-21.10.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru	Rodzaj próby:		Wartość	
			a) średnia dobowa	b) inna	dopływ	odpływ
Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary				
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	-	4,0
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	-	50
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	-	4,6

[Idź na początek strony](#)

**LISTOPAD 2021**

Ściek oczyszczony 03-04.11.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ

1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	4,9	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	38	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	12,8	-

Ściek surowy 16-17.11.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	477	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	755	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	508	-

Ściek oczyszczony 17-18.11.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	-	6,6
2.	ChZT <sub>cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	-	54
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	-	17,6

[Idź na początek strony](#)

**GRUDZIEŃ 2021**

Ściek surowy 07-08.12.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków	Wynik pomiaru
-----	--	---------------



	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	517	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	1330	-
3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	546	-

Ściek oczyszczony 22-23.12.2021

Lp.	Badany parametr stanu lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	6,3	-
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 Metoda specyficzna	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	45	-

3.	ZAWIESINA OGÓLNA	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 Metoda grawimetryczna (wagowa)	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	średniodobowa	18	-
----	---------------------	---	---------------------------------	---------------	----	---

[Idź na początek strony](#)